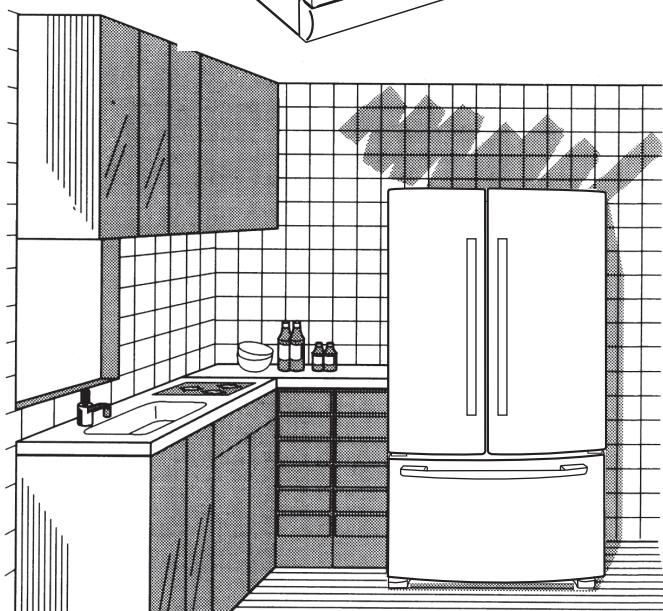
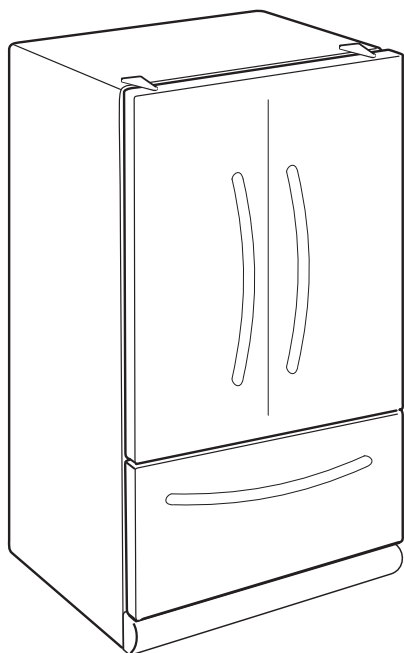


Whirlpool 冷凍冷蔵庫(家庭用)

取扱説明書

型式

GX2FHDXV



もくじ

安全上のご注意	1～3
据付けについてのご注意	4
各部のなまえ	5
冷蔵室のドアの開け閉め	6
冷蔵庫の使い方	
温度調節の方法	7
アイスメーカーの使い方	8
庫内の使い方	9～10
食品保存の注意点	10
冷蔵庫のお手入れ	11～12
故障かな? と思ったら	13
保証とアフターサービスについて…裏表紙	

- このたびはWhirlpool大型冷凍冷蔵庫をお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。
- 本商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前に取扱説明書をよく読み、十分理解してください。
- お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。
- 保証書を必ずお受取りください。

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。

表示と意味は次のようになっています。



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり*物的傷害の発生が想定される内容を示します。

*物的傷害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します

図記号の例



禁止(してはいけないこと)を示します。



強制(必ずすること)を示します。

警告

電源コードやプラグについて



次のことを必ず守る
(火災や感電の原因になります)

- 定格 15A 以上のコンセントを冷蔵庫専用で使う。
- お手入れや庫内灯を交換する際は必ず電源プラグを抜く。
- 電源プラグの刃及び刃の取付面にほこりが付着している場合は、電源プラグを抜き、乾拭きする。
- 電源コンセントは交流 100V を使用する。60Hz 地域では純正昇圧トランスを接続して 115V で使用する。
- 電源コードを抜くときはコードを引っ張らずに電源プラグを持って抜く。
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。
- 長期間使用しないときは必ず電源プラグをコンセントから抜く。



次のことはしない
(火災や感電の原因になります)

- 電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない。
- 電源プラグやコードが傷んだり、コンセントの差し込みが緩いときには使用しない。
- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしない。また、重いものを載せたり高温部に近づけない。
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。

安全上のご注意(つづき)

警告

使用について



次のことはしない

- 引火しやすいエーテル・ベンジン・アルコール・薬品・LPガス（ガスライター用ボンベ）などを入れない。（爆発の原因になります。）
- ドアにぶらさがったり、棚に乗らない。（けがの原因になります。）
- 医薬品や学術試料を入れない。（家庭用冷蔵庫では温度管理の厳しいものは保存できません。）
- 本体や庫内に水をかけない。（感電・ショートの原因になります。）
- 可燃スプレーを近くで使用しない。（火災の原因になります。）
- 上に重量物を置かない。（けがの原因になります。）
- 上に水を入れた容器を置かない。（漏電火災の原因になります。）

設置について



アースを確実に取り付ける。
（漏電のときに感電のおそれがあります。）



冬季凍結のおそれのある場所には据え付け
けない。
（凍結による破損で水漏れのおそれ
があります。）



湿気の多いところや水のかかるところに
は据え付けない。
（火災や感電の原因になります。）



運搬の際は専門業者に依頼する。
（けがの原因になります。）



床が丈夫で水平なところに据え付ける。
（転倒してケガの原因になります。）



棚やラックは所定の位置にしっかり固定
する。（けがの原因になります。）



地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置
をする。（けがの原因になります。）

異常・故障について

（火災・感電の原因になります。）



絶対に分解したり、修理・改造はしない。



製品の異常時や故障のときは、電源プラグ
を抜き、販売店へ連絡する。



都市ガスなどのガス漏れがあったときには、
冷蔵庫やコンセントには手を触れず、
窓を開けて換気する。

安全上のご注意(つづき)

⚠注意

使用について

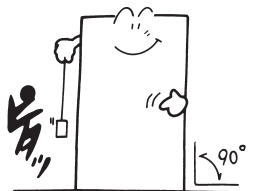
- ⊘ ドアを強く開け閉めしない。
(食品の落下によりケガをするおそれがあります。)
- ⊘ 冷凍室にビン類やカン類を入れない。
(中身が凍って割れ、ケガをすることがあります。)
- ❗ ドアを閉めるときは取っ手を持って閉める。
(指をはさんでケガをするおそれがあります。)
- ⊘ 冷凍室の食品や容器(金属製)にはぬれた手で触れない。
(凍傷のおそれがあります。)
- ⊘ 冷蔵庫底面には手を入れない。
(ケガの原因になります。)
- ⊘ 異臭がしたり、変色した食品は食べない。
(病気の原因になることがあります。)

据付けについてのご注意

1

冷蔵庫を据付ける場所はしっかりした床で水平なところをえらんでください。

床がしっかりしていませんと音や振動が出ることがあります。ドアの開閉などで冷蔵庫が転倒し、けがをする恐れがあります。

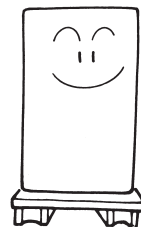


5

水気・湿気の少ない所に据付けてください。

漏電やさびの原因となります。やむをえず流し台などの近くに据付けるときは必ずすき間をあけ、床が湿っている場合はブロックなどの上へのせてください。

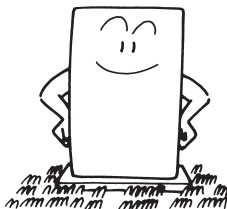
ご注意: この冷蔵庫は凝縮器の冷却が強制ファン冷却方式ですので、直接ブロックなどにのせますと、空間ができ凝縮器への冷却力が低下しますので、冷蔵庫底部全体にじょうぶな板などを敷いた下にブロックなどを敷いてください。



2

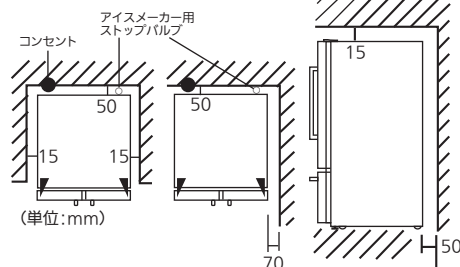
床が弱い場合やたたみ、じゅうたんのような敷物の上に据付ける際は、じょうぶな板を冷蔵庫の下に敷いてください。

たたみやじゅうたんのような敷物の上に直接据付けますと、敷物の変色したり、空気の流れが悪くなり、冷えにくくなる場合があります。場合によっては圧縮機の熱で焦げることがあります。



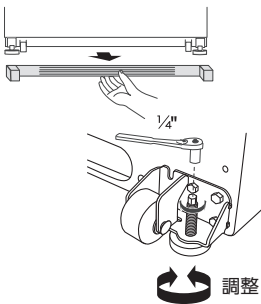
6

冷蔵庫の周囲は下図の数値を確保してください。



3

冷蔵庫がガタつくときは、前面下部の調節脚を調整してください。



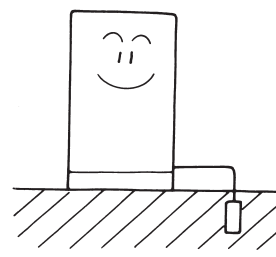
高くするときは時計回り、低くするときは反時計回りに回してください。

7

感電防止のためのアースをしてください。

コンセントにアース端子がなくアース工事を行う場合は販売店にご相談ください。(アース工事は有償です。)

お願い
この冷蔵庫はアース線が付属されています。アース端子に正しく取り付けてください。

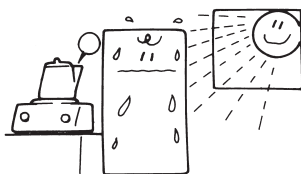


4

熱気の少ない所に据付けてください。また、室温が低いところには置かないでください。

直射日光を受ける所や発熱器具(レンジ、コンロなど)の近くに据付けると、冷却力が低下したり、本体変色の原因となるおそれがあります。

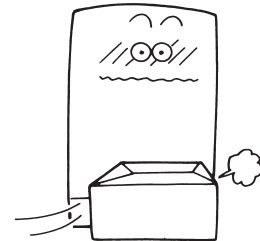
夏季等には結露することがあります。この冷蔵庫は周囲温度が低いところでは正常に動作しないことがあります。



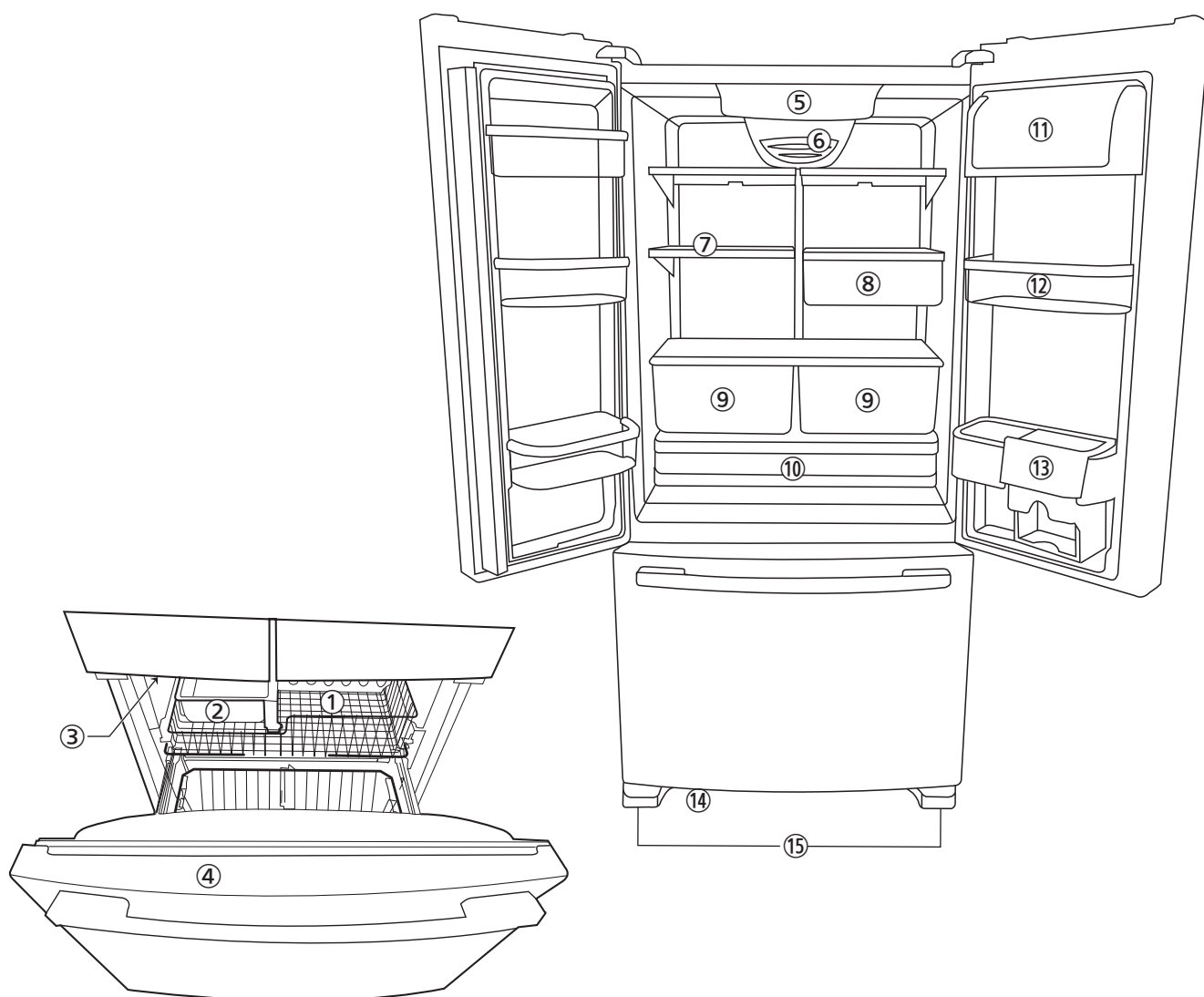
8

放熱グリル前面には物を置かないでください。また、グリルの温風吹き出しにご注意ください。

放熱グリル前面より空気を吸い込みますので、グリルがふさがれますと冷却力が低下するおそれがあります。また、グリル前面より温風が吹き出すため、床が変色・変形することがあります。



各部のなまえ



冷凍室

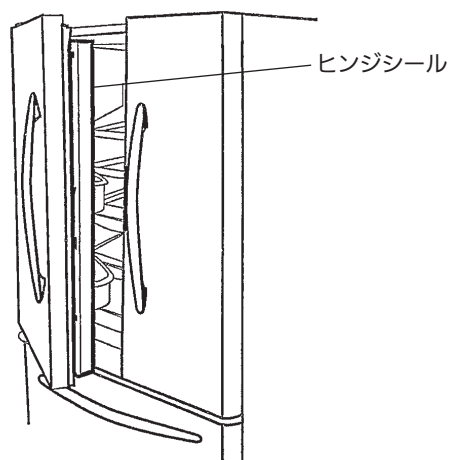
- ①スライドアウトフリーザー引出し(上段)
- ②アイスストッカー
- ③アイスメーカー
- ④フリーザードア引出し(下段)

冷蔵室

- ⑤コントロールパネル
- ⑥冷気吹出口
- ⑦冷蔵室庫内棚
- ⑧ミート・スナックケース
- ⑨野菜・果物室
- ⑩フルワイドパントリー
- ⑪アストロドア式小物入れ
- ⑫冷蔵室ドアポケット(左3段、右1段)
- ⑬カンラック
- ⑭放熱グリル
- ⑮4輪キャスター+調節脚(前側のみ)

冷蔵庫の使い方—冷蔵室のドアの開け閉め

冷蔵室の扉は片方だけでも両方いっしょでも開けたり、閉めたりすることができます。



- ・ 左側のドアのみ開ける場合は、ヒンジシールが自動的に内側に折れて収納されます。

- ・ 左側のドアのみ、または両方のドアを同時に閉める場合は、ヒンジシールが2つの扉の間を自動的にふさぎます。

注：・ ヒンジシールは自動的に開閉しますので、手で開け閉めしないでください。ヒンジシールの破損の原因になります。

- ・ ドアの開け閉めは、ドアハンドルを持って行ってください。けがの原因になります。

冷蔵庫の使い方—温度調節の方法

温度調節の方法

温度調節ボタンは冷蔵庫上部のコントロールパネルにあります。

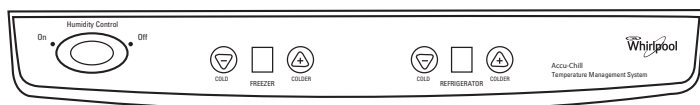


表 示	温度	用 途
—	—	冷蔵庫／冷凍室ともに運転停止 (ただし、ドア開放時、庫内灯 は点灯します。)
1、2、3	弱	食品が少ないとき
4	中	通 常
5、6、7	強	強く冷したいとき および冷蔵庫の食品が多い場合。

- 工場出荷時は、冷蔵庫 (REFRIGERATOR) および冷凍室 (FREEZER) の設定は“4”になっています。
- 約24時間で庫内温度は安定します。庫内が冷えてから食品を入れてください。庫内が冷える前に入れると食品が傷むことがあります。
- 温度調節を“5”以上にしても、冷却スピードは“4”と変わりありません。
- 温度調節をする前に、冷気吹き出し口が食品などでふさがれていないか確認してください。ふさがれている場合は、その食品を取り除き、しばらく様子を見たのち、必要に応じて温度調節をしてください。

1 通常の使用の場合

通常は、△／▽ボタンで冷凍室／冷蔵庫それぞれ“4”にしてください。



2 庫内温度を変更したい場合

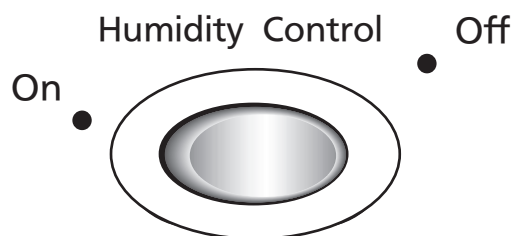
庫内食品量が多い場合や、全体に冷えが弱い場合は、温度調節を5～7に調節してください。

冷蔵庫の温度が高い	REFRIGERATORの設定を△ボタンで上げてください。
冷凍室の温度が高い	FREEZERの設定を△ボタンで上げてください。
冷蔵庫の温度が低すぎる	REFRIGERATORの設定を▽ボタンで下げてください。
冷凍室の温度が低すぎる	FREEZERの設定を▽ボタンで下げてください。

3 湿度調整ボタン (Humidity control)

湿度調整ボタンをオン (On) にすると、ヒーターが入り冷蔵庫ドアのヒンジシールに付着した水分を抑えます。湿度の高いときやヒンジシール部に結露が見られる場合にはオン (On) にしてください。

湿度が高くないときはオフ (Off) にしてください。
電気代の節約となります。

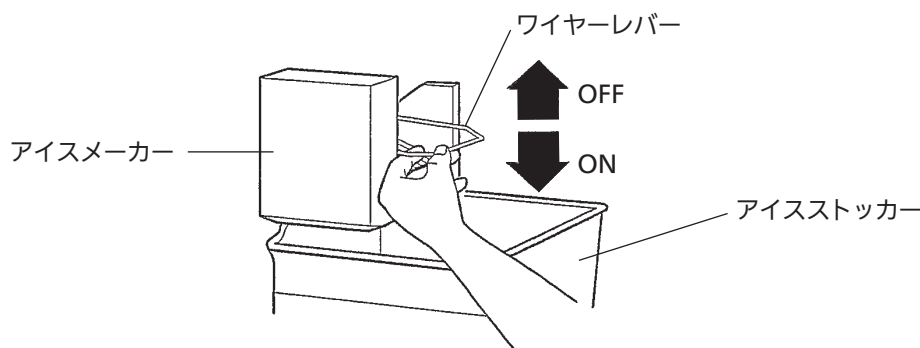


冷蔵庫の使い方—アイスメーカーの使い方

この冷蔵庫には、アイスメーカー（自動製氷機）が標準装備されています。自動的に氷が作られ、アイスストッカーに一定量の氷がたまりますと、アイスメーカーは自動的に停止します。

アイスメーカーの使い方

- 1 冷蔵庫に接続されている給水バルブを開いてください。
- 2 ワイヤーレバーを下に下げるとアイスメーカーがONになります。



- 3 冷凍室内の温度が -10°C 以下になると氷を作り、氷がアイスストッカーいっぱいになると自動的に止まります。
- 4 氷を作らない時は、ワイヤーレバーを「カチッ」というまで上に上げてアイスメーカーをOFFにしてください。また、給水バルブを閉めてください。

注意 ● 一番最初にできた氷（3回分）は使わずに捨ててください。

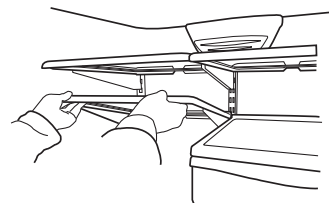
● 一回分（8個）の氷を作るのに約3時間かかります、但し冷凍室の設定温度によって異なります。

● おいしい氷を作るために、別売で浄水器を用意しております。浄水器のカートリッジは12ヶ月ごとに新しいものと交換してください。カートリッジは冷蔵庫をご購入いただいた販売店もしくは弊社までお問い合わせください。

冷蔵庫の使い方—庫内の使い方

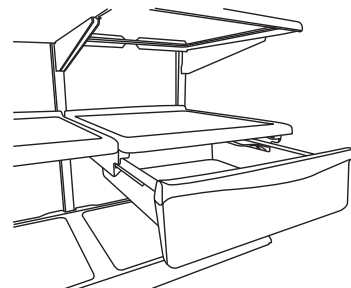
1 冷蔵室庫内棚(左右個別に高さが調節できます。)

取り外す場合は棚の手前を持ち上げるようにして棚を手前に引っ張ります。取り付けの場合は、棚の手前を少し上に傾けながら、ツメを差し込み、ゆっくりと棚の手前を下に下げてください。



2 ミート・スナックケース

肉類や魚類の保存に適します。又チーズ、ベーコンやパン類をラップなしでもあまり乾燥させずに保存することができます。ミート・スナックケースは棚といっしょに左右どちらでも取り付けすることができます。



3 野菜・果物室

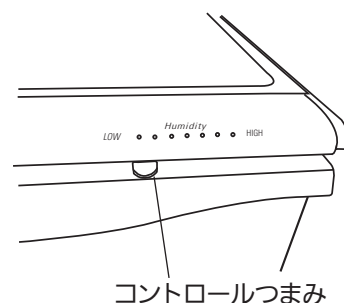
引き出し式の野菜・果物ケースです。

湿度調節方法

コントロールつまみを左右にスライドしますと野菜・果物室の湿度を変更出来ます。

右側HIGHにセットしますと、ケース内湿度は高く保たれ、葉物の野菜の保存に最適となります。

又、左側LOWにセットしますとケース内湿度は低くなり、果物や皮つき野菜の保存に最適となります。

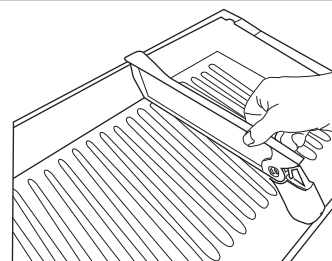


コントロールつまみ

4 フルワイドパントレー

パーティー用ディッシュなど、大皿の保存ができます。

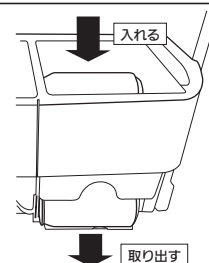
また可動式の仕切付ですので、収納するものの大きさに応じて仕切を調整することができます。



5 カンラック

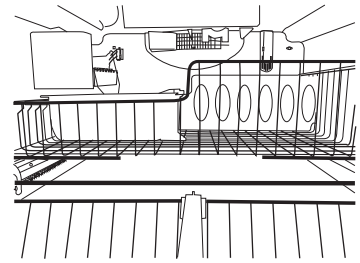
右側の冷蔵室ドアにカン用のラックがついています。

ビール缶など350ml缶を6本まで収納することができます。取り出す際は、片手でラックを押さえながら、缶を引っ張ってください。



6 スライドアウトフリーザー引出し

冷凍室上段の棚は手前にスライドしてから食品や氷の出し入れを行ってください。



冷蔵庫の使い方—食品保存の注意点

つめ込みすぎない

庫内の食品は少しずつすき間をあけて並べるようにしてください。ぎっしり詰めると、冷気の循環が悪くなり冷えにくくなります。

冷気吹き出し口をふさがない

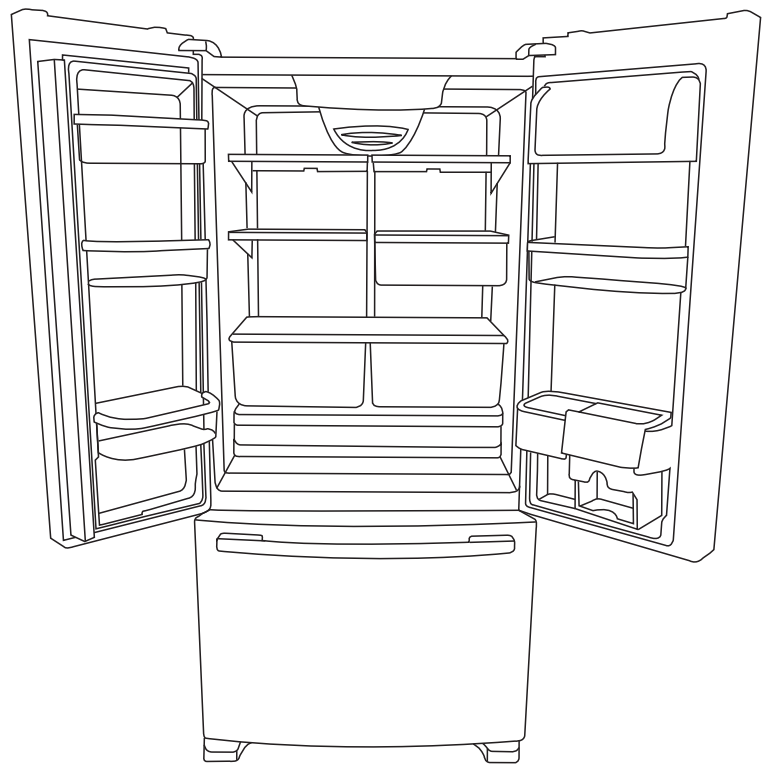
吹き出し口をふさぐと、庫内が冷えにくくなります。

密閉容器かラップでの保存を

冷蔵庫に食品を密閉せずに入れると、庫内に結露して垂れたり、周囲ににおい移りすることがあります。密閉容器やラップに包んで保存してください。

熱いものは冷ましてから入れる

庫内の温度を上げ、他の食品の鮮度にも影響を与えます。



ドア閉めは確実に

ドアにすき間があると、庫内温度が上がり、食品が傷むことがあります。

ドアの開け閉めは少なめに

こまめに開け閉めすることで、冷気漏れを防ぎ電気のムダが減ります。

冷蔵庫に入れなくてもいいもの

カットしていない玉ねぎやじゃがいも、ごぼうなどは冷蔵庫ではなく、冷暗所で十分保存可能です。（夏場を除く）

冷蔵庫のお手入れ

冷蔵庫を末永くご使用いただくために定期的にお手入れしてください。
また、必ず電源プラグをコンセントから抜いてからお手入れをしてください。

1 本体外部のお手入れ

●ドアハンドル

中性洗剤を薄めた液を布に浸して拭き、その後乾いた布で拭いてください。

●外装

冷蔵庫に合ったワックスもしくは中性洗剤を薄めた液をきれいな布につけ拭いてください。最後にもう一度乾いた布で拭いてください。中性洗剤を使用した場合は水拭きをし、最後に乾いた布で拭いてください。

注意：研磨剤、磨き粉、漂白剤、漂白剤入り洗剤、粉洗剤、アルカリ性洗剤、アルコール、ベンジン、シンナー、ガソリン、石油、酸、熱湯、たわしなどは使用しないでください。表面の塗装剤やプラスチック部分を傷める恐れがあります。

2 本体内部のお手入れ

●取り外しの出来る部分は、取り外して水洗いしてください。洗った後は水分を完全にふき取ってから元に戻してください。汚れの落ちにくい場合は、中性洗剤を薄めた液で洗い、水でよく洗い流してください。

●冷蔵庫の庫内をお手入れするときは、1リットルの水にベーキングソーダ（重曹）をスプーン1杯混ぜたものをきれいな布につけて拭いてください。汚れと臭いを消します。固く絞った布で拭き、最後に乾いた布で拭いてください。

注意：・熱いお湯は使わないでください。庫内棚が割れる恐れがあります。
・取り外した部品は、食器洗機では洗わないでください。

3 ドアパッキン

食品の汁やジュース等を付着させたままご使用になりますと、ドアパッキンが早くいたみます。本体内部と同じ要領で汚れを落としてください。

4 放熱器のお手入れ

定期的に放熱器のほこりを取り除いてください。

放熱器のお手入れの方法

1 放熱グリルを取り外してください。 2 ブラシ付きの掃除機で放熱グリル、放熱器の正面部分及びその周辺のほこりを取り除いてください。 3 放熱グリルを元に戻してください。

5 冷蔵庫の動かし方

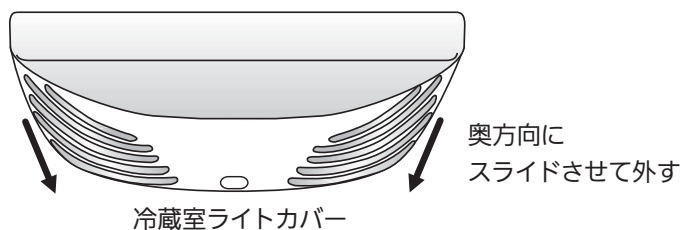
お手入れなどで、冷蔵庫を動かす場合は、床に傷をつける可能性がありますのでご注意ください。冷蔵庫を引き出す場合は、調節脚を縮め、床と触れない状態にしたのち、手前に真っ直ぐゆっくりと引っ張ってください。元に戻すときは、逆に真っ直ぐ後ろに押してください。左右への動きは、床に傷をつけることがあります。

※冷蔵庫を前後に動かす場合は、冷蔵庫自体の重みと食品の重みで床を傷つけることがありますので、冷蔵庫前床に薄いベニヤ板等を敷いて養生してください。

6 電球の取り替え方（純正の耐熱電球を使用してください。）

●交換用電球 P8009（120V 40W 口径E17）

- 1 ライトカバーを外してください。（冷蔵庫）



- 2 庫内灯を交換してください。
交換用電球は、純正の耐熱電球を使用してください。
- 3 ライトカバーを手前にスライドさせて取り付けてください。

故障かな？と思ったら

まず自分で確かめてみましょう。

★は自己判断が少し難しいものです。確認の方法については、お買い求めの販売店へお問い合わせください。

1 全然冷えない

●電気はきてますか。

1. 電源プラグがコンセントへ差し込んでありますか。
2. ヒューズ（ブレーカー）は切れていませんか。
3. 停電ではありませんか。

●温度設定がOFFになっていませんか。

温度設定がOFFになっていると庫内灯はつきますが、冷却運転はしません。お好みの温度設定に変更してください。庫内が冷えるまで24時間ほどかかります。

2 冷えがよくない

●放熱器（コンデンサー）がホコリで汚れていませんか。

汚れていると放熱が出来ず、冷えが悪くなります。

●ドアの開閉回数は多くないですか。

多いと冷気が逃げます。

●温度調節の設定はよろしいですか。

7 ページを参照してください。

●冷気吹き出し口が食品などでふさがれていませんか？

●冷蔵庫に直射日光が当たっていたり、近くに発熱器具がありませんか？

●熱いものを入れたり、ドアを頻繁に開けたり、食品を詰めすぎていませんか？

★庫内のファンは回っていますか。

ファンが回りませんと冷気が循環しませんので冷えません。

★ドアにスキマはありませんか。

スキマがあると冷気が漏れて冷えません。

★霜がつきすぎていませんか。

3 音がうるさい

●丈夫で水平なところに、がたつきがないように設置しましたか？

床がガタついていいますと音が大きくなります。

●冷蔵庫の周囲にお盆などが落ち、振動で音をたてていませんか？

共鳴音を出します。

4 悪臭がする

●庫内はキレイですか。

臭いの原因は、庫内の汚れからが主なものです。

●臭いの強いものは入っていませんか。

他の食品と混合臭をつくり、いやな臭いがします。

5 庫内の食品が凍る

●温度調節の設定はよろしいですか。

7 ページを参照してください。

●周囲温度が5℃以下ではありませんか？

●水分の多い食品を冷気吹き出し口付近に置いていませんか？

仕様・外形寸法

●仕 様

種 類	電気冷凍冷蔵庫	
型 式	GX2FHD XV	
定 格 内容積	合 計	615L
	冷 凍 室	179L
	冷 蔵 室	436L
電 源	定 格 電 圧・ 定格周波数	単相100V/50Hz、 又は115V/60Hz
消費電力	電 動 機	85/100(W)
	電 熱 装 置	485/610(W)
年平均の消費電力量		410/460(kWh/年)
冷却方式及び冷凍室記号		冷気循環方式(間接冷却) ****
冷却器の 霜 取	方 式	強制
	操 作	自動開始・自動終了
	蒸 発	強制(ファンによる放熱器蒸発)
キャスター		付
ビルトイン		可
コンセント容量		15A
重 量		120kg

* / で示されている数値は左が50Hz、右が60Hzの数値です。その他は50Hz、60Hz共通です。

●冷凍室の性能について

本冷凍冷蔵庫の性能はフォースター(********)です。

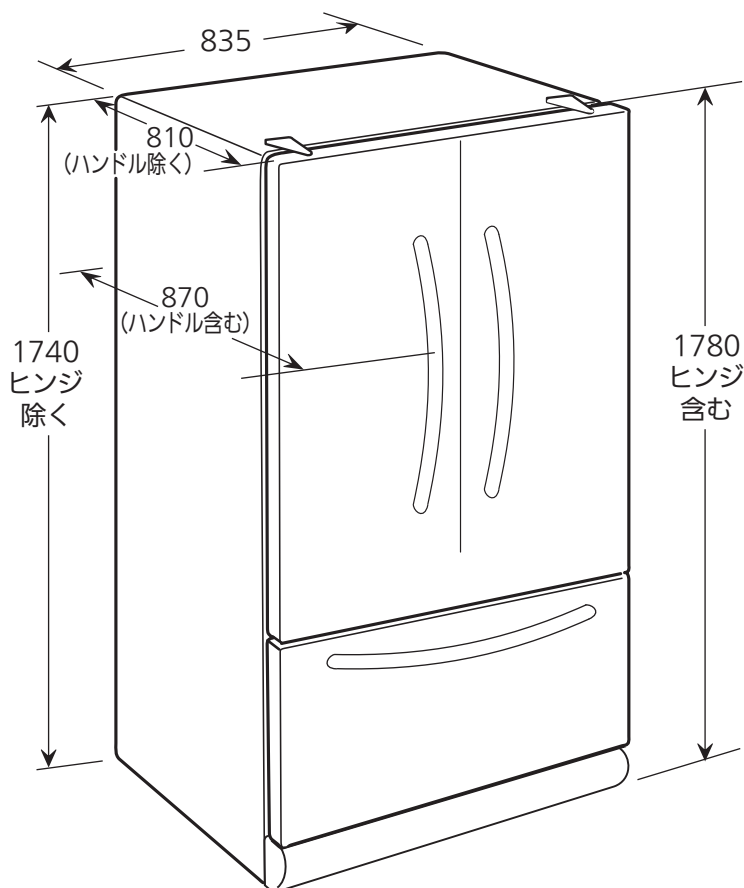
冷凍室(フリーザー)の性能は記号によって区分表示しております。

記号ごとの性能は日本工業規格(JIS C9607)に規定された試験条件で試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)が次の表のようになるものをいいます。

記 号	冷凍負荷温度 (食品温度)	冷凍食品 保存期間の目安
**	−12℃以下	約1ヵ月
**	−15℃以下	約1.8ヵ月
**** または ****	−18℃以下	約3ヵ月

●外形寸法

(単位:mm)



保証とアフターサービスについて（必ずお読みください）

お買い上げいただきましたWhirlpool大型冷凍冷蔵庫の「保証書（WARRANTY CARD）」は別紙にて本体に添付しております。
アフターサービス等において重要な書類ですので本「取扱説明書」とともに大切に保管してください。

●保証期間—お買い上げ日から1年間

ただし、冷凍サイクル冷媒系統は5年間です。

修理を依頼されるとき

13ページに従って調べていただき、直らないときには電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。修理は専門の技術が必要です。なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

●保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が出張修理をさせていただきます。お買い上げの販売店へご依頼にならない場合には、当社にご連絡ください。

お買い上げの販売店または当社へつぎの点をお申し出ください。


- (1) お客様の住所、お名前、電話番号。
- (2) 冷蔵庫の型式。
- (3) 故障の内容。

サービスマンがお伺いしましたときは、別紙の「保証書」（WARRANTY CARD）をご提示ください。

補修用性能部品の 最低保有期間

この電気冷蔵庫の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後9年です。

廃棄時にご注意願います。家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

愛情点検 	●長年ご使用の冷蔵庫の点検を！		
	こんな症状はありませんか？	<ul style="list-style-type: none">●電源コード、プラグが異常に熱い。●電源コードに深いキズや変形がある。●焦げくさい臭いがする。●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。●ビリビリと電気を感ずる。●その他の異常や故障がある。	お願い 故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。
お客様メモ サービスを依頼 されるときに便 利です。	お買い上げ日	年 月 日	型式
	販売店名	電話（ ）	

日本ゼネラル・アプライアンス株式会社

東京本社 〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-30-1 IKビルディング9F

TEL : (03) 5643-1331 (代) FAX : (03) 5643-1335

大阪支店 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場1-16-10 大阪岡本ビル6F

TEL : (06) 6125-2620 (代) FAX : (06) 6125-2607